matematyka kl.VIIa 15.06.2020

1.Temat: Objętość graniastosłupa. Jednostki objętości

2. Lekcja 21 na [www.gov.pl.zdalne](http://www.gov.pl.zdalne) lekcje ( przerobić podane tam ćwiczenia)

3. Praca domowa

 Ćw. 1 str.113

**Pamiętaj!**

**Wzór na objętość graniastosłupa to:**

**V= a x b x c (V to objętość natomiast a,b,c to długości krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka prostopadłościanu)**

**Można też powiedzieć, że V=pole podstawy x wysokość**

**Jednostki określające objętość to: mm3, cm3, m3, km3**

**1cm3= 1cmx1cmx1cm=10mmx10mmx10mm=1000mm3**

**1m3= 1mx1mx1m=100cmx100cmx100cm=1000000cm3**

**1km3=1000mx1000mx1000m=1000000000m3**

Proszę od tej pory zawsze zapisywać w zeszycie temat i to, co jest pod słowem pamiętaj. W ten sposób będzie krótka notatka z lekcji.

 matematyka kl.VIIa 17.06.2020

1.Temat: Objętość graniastosłupa. Jednostki objętości. Utrwalenie i powtórzenie

2. Lekcja 22na [www.gov.pl.zdalne](http://www.gov.pl.zdalne) lekcje ( przerobić podane tam ćwiczenia)

3. Praca domowa

 Ćw. 3 str.113 oraz ćw.4 str.114